

Racores y accesorios OX1 para aplicaciones de gases medicinales



Diámetro externo de tubo: 4, 6 y 8 mm

Roscas: métrico (M5), cilíndrico (G1/8, G1/4), cónico (R1/8, R1/4)



Los racores OX1 estás diseñados para el mercado de Ciencias de la Vida, en especial para aplicaciones médicas y analíticas. Los fabricantes de equipos de ventiladores, dispositivos de anestesia, concentradores de oxígeno, espectrometría de masas o analizadores biomédicos han calificado los accesorios de la Serie OX1 durante muchos años.

Nivel de limpieza de los productos OX1: Residuo no volátil igual o menor que 550 mg/m2

Nivel OX1: limpieza ultrasónica de los componentes, inspección con luz negra UV, lubricación con una grasa específica adecuada para usar con oxígeno.

- » Limpieza ultrasónica
- » Grasa adecuada al oxígeno
- » Sistema de sujeción de pinza para un sellado óptimo
- » Largo ciclo de vida
- » Usar con tubos PA, PU, PE o de Fluoropolímero

Racores roscados Serie 6000 OX1:

Los racores roscados super rápidos Serie 6000 OX1 fueron diseñados con una pinza especial que proporciona una estabilidad homogénea en toda la superficie de los tubos de plástico. De este modo garantiza una alta fiabilidad y un largo ciclo de vida, aunque se repitan varias veces las conexiones y desconexiones del tubo.

Válvulas unidireccionales Serie VNR OX1:

Disponibles con racores de enchufe rápido. Gracias a su construcción operan a baja presión.

Racores de tuberías de latón Serie 2000 OX:

La amplia gama de racores accesorios de Camozzi, que incluye los modelos recto, L y T, macho o hembra, garantiza el apoyo necesario durante el diseño de sistemas médicos y analíticos.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

erie 6000	
Diámetros	ø 4, 6 y 8mm
Roscas	GAS cilíndrico ISO 228 (cilíndrico); M5
emperatura	-15 °C ÷ 80 °C (ver información técnica de tubería usada)
ubo para conectar	Poliamida (PA) 6 - 11 - 12, Poliuretano (PU), Fluoropolímero (FEP)
luidos	Oxígeno, Gases medicinales, Aire Comprimido u Otros fluidos de baja presión
Materiales	Modelos estándar: cuerpo y pinza en latón niquelado, junta tórica con FKM con grasa adecuada al oxígeno.
Presión de trabajo	Modelos estándar: mín0,9 bar - máx. 16 bar (ver tubería)

26	= 111	ıe	v	IV	n

Grupo de válvulas	válvulas automáticas
Construcción	válvula de asiento
Materiales	cuerpo de latón resorte de acero inoxidable juntas FKM
Montaje	en cualquier posición
Dimensiones de tubo	Ø4; Ø6; Ø8
Temperatura de funcionamiento	0 °C ÷ 80 °C
Fluidos	Oxígeno, Gases medicinales, Aire Comprimido u Otros fluidos de baja presión

Serie 2000

Roscas	GAS cónico ISO 7 (cónico)									
	GAS cilíndrico ISO 228 (cilíndrico)									
Temperatura	-40 °C ÷ 120 °C									
Fluidos	Oxígeno, Gases medicinales, Aire Comprimido u Otros fluidos de baja presión									
Materiales	latón niquelado									
Presión de trabajo	80 bar									

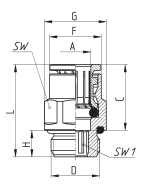


Racores Mod. 6512-0X1

Nuevo

Conector Macho Métrico - cilíndrico





DIMENSIONES										
Mod.	Α	D	С	F	G	Н	L	SW	SW1	Peso (g)
6512 4-M5-0X1	4	M5	14.0	7.8	8.8	4	20	8	2	4
6512 4-1/8-0X1	4	G1/8	14.0	8.8	13.5	6	19	12	2.5	10
6512 6-M5-0X1	6	M5	16.0	11.7	13.2	4	22	12	2	8
6512 6-1/8-0X1	6	G1/8	16.0	11.7	13.5	6	21	12	4	10
6512 6-1/4-0X1	6	G1/4	16.0	11.7	16.4	7	22	15	4	13
65128-1/8-0X1	8	G1/8	17.5	13.7	15.2	6	26	14	5	15
6512 8-1/4-0X1	8	G1/4	17.5	13.7	16.4	7	24.5	15	6	17

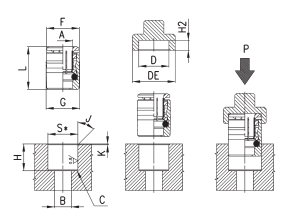
Racores Mod. 6700-0X1

Nuevo

Cartucho



S* = para base metálica y sintética



Mod.	АВ	С	D	DE	F	G	Н	H2	J	K	L	P mín	P máx	S (+0,01/-	Peso (g)
								(+0,1/0)				(Kg)	(Kg)	0,04)	
6700 4-0X1	4 3.5	0.5x45°	8.8	14	8.6	9	11	3.3	15°	0.5	14.5	200	360	8.75	4
6700 6-0X1	6 4	0.5x45°	12	17	11.8	12.2	12	3.8	15°	0.5	16.5	160	570	11.95	8

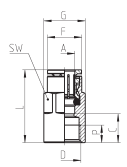
CAMOZZ Automation

Nuevo

Racores Mod. 6463-0X1

Conector Hembra Métrico - cilíndrico



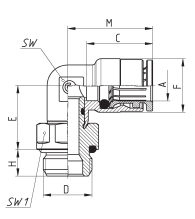


DIMENSIONES									
Mod.	Α	D	С	F	G	L	P (mín)	SW	Peso (g)
6463 4-1/8-0X1	4	G1/8	10	9	13	24	6	12	14
6463 6-1/8-0X1	6	G1/8	10	11.7	13	26	6	12	14
6463 6-1/4-0X1	6	G1/4	11.5	11 9	16.5	27.5	7	15	23

Racores Mod. 6522-0X1

Codo Macho Giratorio Métrico - cilíndrico





DIMENSIONES										
Mod.	Α	D	С	E	F	Н	М	SW	SW1	Peso (g)
6522 4-M5-0X1	4	M5	14.0	12.5	9	4	17.5	8	8	12
6522 4-1/8-0X1	4	G1/8	14.0	14.5	9	6	17.5	8	12	15
6522 6-M5-0X1	6	M5	16.0	13	12.7	4	20	9	10	14
6522 6-1/8-0X1	6	G1/8	16.0	15	12.7	6	20	9	12	19
6522 6-1/4-0X1	6	G1/4	16.0	16	12.7	7	20	9	15	27
65228-1/8-0X1	8	G1/8	17.5	16	14.2	6	22.5	11	12	22
6522 8-1/4-0X1	8	G1/4	17.5	17	14.2	7	22.5	11	15	28

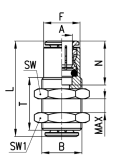


Racores Mod. 6590-0X1

Nuevo

Pasamuros





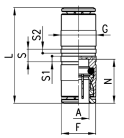
DIMENSIONES	;										l
Mod.	Α	В	F	L	N	MAX	SW	SW1	T	Peso (g)	
6590 4-0X1	4	M10x1	8.8	29	14	10.5	14	14	20	16	ĺ
6590 6-0X1	6	M14x1	12.5	33	16	10.5	17	17	20	28	

Racores Mod. 6580-0X1

Nuevo



Conector de unión



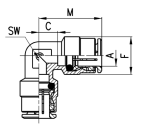
DIMENSIONES												
Mod.	Α	F	G	L	N	S	S1	S2	Peso (g)			
6580 4-0X1	4	8.4	9	29	14	5	2.2	1.6	11			
6580 6-0X1	6	11.7	12	34	16	5	2.2	1.6	16			
6580 8-0X1	8	13.7	14	37	17.5	5	2.2	1.6	23			

Nuevo

Racores Mod. 6550-0X1

Conector de codo



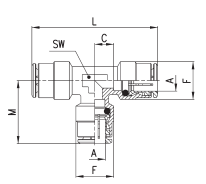


DIMENSIONES						
Mod.	Α	С	F	М	SW	Peso (g)
6550 4-0X1	4	3.5	9	17.5	8	8
6550 6-0X1	6	4	12 7	20	9	17

Racores Mod. 6540-0X1

Conector en T





DIMENSIONES							
Mod.	Α	С	F	L	М	SW	Peso (g)
6540 4-0X1	4	3.5	9	35	17.5	8	14
6540 6-0X1	6	4	12.7	40	20	9	24

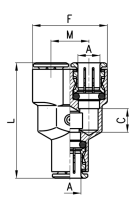


Racores Mod. 6560-0X1









DIMENSIONES						
Mod.	Α	С	F	L	М	Peso (g)
6560 4-0X1	4	5	18	33	9	19
6560 6-0X1	6	7	24.5	39	12.5	30

Racores Mod. 6750-0X1

Nuevo



Tapón Hembra



DIMENSIONES				
Mod.	А	G	L	Peso (g)
6750 4-0X1	4	8.8	15	4
6750 6-0X1	6	11.8	17	7

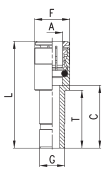
CAMOZZ Automation

Nuevo

Racores Mod. 6800-0X1



Reductor



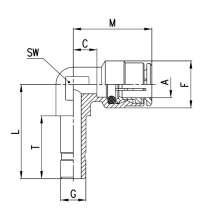
DIMENSIONES							
Mod.	Α	G	С	F	L	T	Peso (g)
6800 4-6-0X1	4	6	15.5	9	29.5	18	9
6800 4-8-0X1	4	8	18	9	32	20.5	10
4000 4-0-0V1	-	0	10	12.7	7/1	20.5	12

Racores Mod. 6555-0X1

Nuevo

Codo de unión





DIMENSIONES									
Mod.	Α	G	С	L	F	T	М	SW	Peso (g)
6555 6-6-0X1	6	6	4	24.5	12.7	18	20	9	14

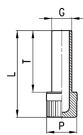


Accesorio Mod. 6900-0X1





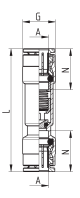
Tapón Macho de Plástico



DIMENSIONES					
Mod.	G	L	P	T	Peso (g)
6900 4-0X1	4	29	8	20	1
6900 6-0X1	6	31.5	8	22.5	1

Válvulas unidireccionales Serie VNR





Mod.	Α	G	L	N	Flujo 6 bar ΔP1(Nl/min)	Presión de funcionamiento mín. (bar)	Presión de funcionamiento máx. (bar)	Peso (g)
6580 4-VNR-OX1	4	9	40	14	85	0,2	10	13
6580 6-VNR-OX1	6	12	48	16	450	0,2	10	20
6580 8-VNR-OX1	8	14	52.5	17.5	900	0,2	10	30

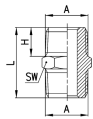


Nuevo

Racores Mod. 2500-0X1



Unión M-M cónico

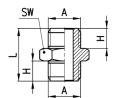


DIMENSIONES					
Mod.	А	Н	L	SW	Peso (g)
2500 1/8-0X1	R1/8	7,5	19,5	12	9
2500 1//-011	D1 //ı	11	27	1/4	16

Racores Mod. 2501-0X1







DIMENSIONES					
Mod.	А	Н	L	SW	Peso (g)
2501 1/8-0X1	G1/8	6	16,5	13	9
2501 1/4-0X1	G1/4	8	21	17	15

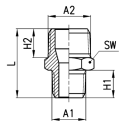


Racores Mod. 2510-0X1

Nuevo



Reducción M-M cónico



DIMENSIONES							
Mod.	A1	A2	H2	H1	L	SW	Peso (g)
2510 1/8-1/4-0X1	R1/8	R1/4	11	7.5	23.5	14	14

Racores Mod. 2531-0X1

Nuevo







DIMENSIONES							
Mod.	Α	В	Н	L	SW	Peso (g)	
2531 1/8-M5-0X1	G1/8	M5	6	10,5	13	8	*
2531 1/4-1/8-0X1	G1/4	G1/8	8	13	17	11	*

* = con rosca pasante

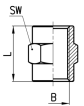
CAMOZZI Automation

Nuevo

Racores Mod. 2543-0X1

Unión Hembra





DIMENSIONES				
Mod.	В	L	SW	Peso (g)
2543 M5-0X1	M5	11	8	3
2543 1/8-0X1	G1/8	15	13	8
2543 1/4-0X1	G1/4	22	17	19

Racores Mod. 2611-0X1

Nuevo

Tapón Macho cilíndrico





DIMENSIONES					
Mod.	А	Н	L	SW	Peso (g)
2611 M5-0X1	M5	4	7,5	8	2
2611 1/8-0X1	G1/8	6	10,5	13	7
2611 1/4-0X1	G1/4	8	13	17	13

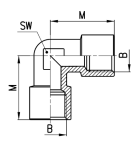


Racores Mod. 2013-0X1

Nuevo

Codo Hembra cónico





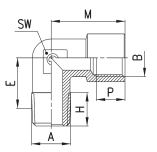
DIMENSIONES				
Mod.	В	М	SW	Peso (g)
2013 1/8-0X1	G1/8	19	11	16
2013 1/4-0X1	G1/4	23	14	28

Racores Mod. 2021-0X1 y 2020-0X1

Nuevo

Mod. 2021-0X1: Codo Macho Hembra Métrico Mod. 2020-0X1: Codo Macho Hembra cónico





DIMENSIONES								
Mod.	Α	В	E	Н	M	P (mín)	SW	Peso (g)
2020 1/8-1/8-0X1	R1/8	G1/8	11,5	8,5	19	6	11	17
2020 1/4-1/4-0X1	R1/4	G1/4	15	11	23	7	13	27

CAMOZZI Automation

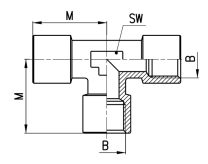
Nuevo

Nuevo

Racores Mod. 2003-0X1

T Hembra



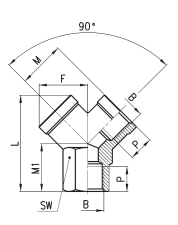


DIMENSIONES				
Mod.	В	М	SW	Peso (g)
2003 1/8-0X1	G1/8	19	12	23
2003 1//-031	G1//	23	13	30

Racores Mod. 2043-0X1

Y Hembra





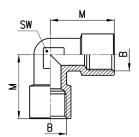
DIMENSIONES								
DIMENZIONEZ								
Mod.	В	F	L	M	M1	P	SW	Peso (g)
2043 1/8-0X1	G1/8	14,5	26,5	14	12	8	13	18
2043 1/4-0X1	G1/4	18	32	17.5	14	11	17	32



Racores Mod. 2013-0X1

Codo Hembra cónico



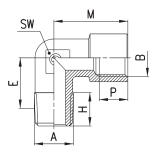


DIMENSIONES				
Mod.	В	М	SW	Peso (g)
2013 1/8-0X1	G1/8	19	11	16
2013 1/4-0X1	G1/4	23	14	28

Racores Mod. 2021-0X1 and 2020-0X1

Nuevo

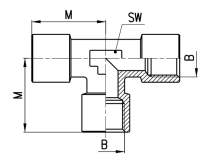
Mod. 2021-0X1: Codo Macho Hembra Métrico Mod. 2020-0X1: Codo Macho Hembra cónico



DIMENSIONES								
Mod.	Α	В	E	Н	M	P (mín)	SW	Peso (g)
2020 1/8-1/8-0X1	R1/8	G1/8	11,5	8,5	19	6	11	17
2020 1/4-1/4-0X1	R1/4	G1/4	15	11	23	7	13	27

RACORES Y ACCESORIOS OX1 PARA APLICACIONES CON GASES MEDICINALES

T Hembra

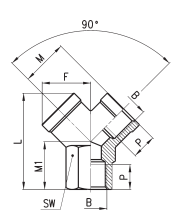


DIMENSIONES				
Mod.	В	М	SW	Peso (g)
2003 1/8-0X1	G1/8	19	12	23
2007 1 //-071	G1//	22	17	70

Racores Mod. 2043-0X1

Nuevo

Y Hembra



DIMENSIONES								
Mod.	В	F	L	М	M1	P	SW	Peso (g)
2043 1/8-0X1	G1/8	14,5	26,5	14	12	8	13	18
2043 1/4-0X1	G1/4	18	32	17,5	14	11	17	32